

SILTEK™

ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНІ СУМІШІ



SILTEK V-33/E-33

СУМІШ ДЛЯ ЕЛАСТИЧНОЇ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ

ДВОКОМПОНЕНТНА



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ 1 год.
 ВИТРАТА КОМПОНІЗІЇ ДЛЯ ОБМАЗУВАЛЬНОГО ШАРУ НА МІШОК 5,0 л.
 ВИТРАТА СУМІШІ ДЛЯ ОБМАЗУВАЛЬНОЇ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ ПРИ ТОВЩИНІ ШАРУ 3 мм 1 кг / 5 кг.
 ПАРПРОНИКННА

Застосування:

Для влаштування гідроізоляційного шару на мінеральних поверхнях (бетон, цегляне мурування, цементно-піщана штукатурка, стяжка), які в процесі експлуатації піддаються деформаціям (фундаменти, басейни, відкриті балкони та тераси, фонтани, сан. вузли тощо). Ефективна для використання всередині та зовні будівель і споруд, при будівництві, реконструкції, а також в системі «тепла підлога». Наноситься з боку дії води, перед облицюванням штучними або природними матеріалами. Може застосовуватися для гідроізоляції резервуарів з питною водою. Забезпечує надійний захист як при постійному, так і при періодичному зволоженні, а також при гідростатичному тиску водяного стовпа висотою до 20 м.

Властивості:

- Широка сфера застосування;
- Ефективна при високому тиску води;
- Високоадгезійна;
- Паропроникна.

Технічні характеристики:

Стійкість до атмосферних опадів	через 24 години
Можливість технологічного пересування та мінімальних навантажень*	через 72 години
Готовність до подальших робіт*	не раніше, ніж через 7 діб
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею через 28 діб*	не менше 1 МПа
Еластичність при згині	не більше 20 мм
Водонепроникність за 24 години	не менше 0,2 МПа
Температура експлуатації	від -30 °С до +70 °С



МІШОК 18 кг
 Артикул: 1300 0197
КАНІСТРА 5 л
 Артикул: 1300 0534

SILTEK PROOFLEX

ВИСОКОЕЛАСТИЧНА ОДНОКОМПОНЕНТНА ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ



ПОДАЛЬШЕ ОПОРЯДЧЕННЯ 12 год.
 БІЛИЙ КОЛІР WHITE
 ВИТРАТА ГОТОВОЇ СУМІШІ 1,5-1,6 кг
 ЕЛАСТИЧНА
 ЗРУЧНА У ЗАСТОСУВАННІ
 ЕКОЛОГІЧНИЙ СЕРТИФІКОВАНИЙ ПРОДУКТ**
 (EN 1062-3)

Застосування:

Підходить для нанесення на мінеральні поверхні (цегла, бетон, штукатурка, гіпсоволокнисті та цементно-волоконні плити), а також гіпсокартон, дерево, ДСП, ОСБ. Використовується для гідроізоляції басейнів, балконів, терас, душових і ванних кімнат, для влаштування гідроізоляційного шару в системі «тепла підлога», а також для додаткової гідроізоляції цокольної частини будівель, виступаючих архітектурних елементів фасаду тощо. Може використовуватися в якості фінішного покриття, або перед нанесенням водно-дисперсійних фарб, декоративних штукатурок, облицюванням плитною тощо.

Властивості:

- Легка в нанесенні, швидко висихає;
- Універсальна, для внутрішніх та зовнішніх поверхонь;
- Еластична, підходить для поверхонь, що деформуються;
- Підвищена адгезія, забезпечує надійне зчеплення з різними поверхнями;
- Витримує температурні навантаження в широкому діапазоні, стійка до дії УФ-випромінювання;
- Не містить токсичних, та небезпечних для людини речовин;
- Екологічно сертифікований продукт**.

Технічні характеристики:

Ступінь блиску	матова
Колір	білий
Густина	приблизно 1,6 кг/л
Водопроникність	низька, клас W ₂ , згідно EN 1062-3
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею через 3 доби*	не менше 2,0 МПа
Температура експлуатації	від -20 °С до +150 °С



ВІДРО 5 л
 Артикул: 1300 0400

SILTEK V-30

СУМІШ ДЛЯ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ



СТІЙКІСТЬ ДО АТМОСФЕРНИХ ОПАДІВ



ВИТРАТА ВОДИ ДЛЯ ОБМАЗУВАЛЬНОГО ШАРУ НА МІШОК



ВИТРАТА СУМІШІ ДЛЯ ОБМАЗУВАЛЬНОЇ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ ПРИ ТОВЩИНІ ШАРУ 3 мм

Застосування:

Для влаштування гідроізоляційного шару на мінеральних поверхнях (бетон, цегляне мурування, цементно-піщана штукатурка, стяжка), які в процесі експлуатації не піддаються деформаціям (фундаменти, басейни, відкриті балкони та тераси, фонтани, сан. вузли тощо). Ефективна для використання всередині та зовні будівель і споруд, при будівництві, а також реконструкції. Наноситься з боку дії води, перед облицюванням штучними або природними матеріалами. Може застосовуватись для гідроізоляції резервуарів з питною водою. Забезпечує надійний захист як при постійному, так і при періодичному зволоженні, а також при гідростатичному тиску водяного стовпа висотою до 5 м.

Властивості:

- Широка сфера застосування;
- Ефективна при високому тиску води;
- Для резервуарів з питною водою;
- Високоадгезійна;
- Паропропринична.

Технічні характеристики:

Можливість технологічного пересування та мінімальних навантажень*	через 72 години
Можливість укладання керамічних і кам'яних плиток	не раніше, ніж через 7 діб
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею	через 28 діб* не менше 1,0 МПа
Міцність на стиск	через 28 діб* не менше 15 МПа
Водонепроникність за 24 години	не менше 0,05 МПа
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0196



SILTEK VP-35

ПРОНИКАЮЧА ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ



ВИТРАТА ВОДИ ДЛЯ ОБМАЗУВАЛЬНОГО ШАРУ НА МІШОК



ВИТРАТА СУМІШІ ДЛЯ ОБМАЗУВАЛЬНОЇ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ ПРИ ТОВЩИНІ 1 мм



ПАРОПРОПРИНІКА



МОРОЗОСТІЙКА

Застосування:

Для гідроізоляції міцних мінеральних поверхонь (бетон, цементно-піщана штукатурка, стяжка тощо), всередині та зовні будівель, які піддаються постійній чи тимчасовій дії води (підземні паркінги, підвальні приміщення, басейни, балкони і т.п.), при їх будівництві та реконструкції. Активні компоненти суміші вступають в хімічну реакцію з цементним каменем, утворюючи водонерозчинні кристали, які заповнюють пори глибоко в структурі бетону, що зупиняє рух води в обох напрямках. Утворення кристалів зупиняється при відсутності води та поновлюється при її появі, відновлюючи процес уשלънення структури матеріалу. Рекомендовано виконати подальше опорядження (облицювання плитною, штукатурення, фарбування і т.н.).

Властивості:

- Нанесення з будь-якої сторони огороженої конструкції;
- Проникає в дефекти та відновлює цілість;
- Водно- та морозостійка;
- Паропропринична;
- Для резервуарів з питною водою.

Технічні характеристики:

Міцність на стиск	через 28 діб* не менше 10 МПа
Міцність зчеплення з бетонною поверхнею в повітряно-сухих умовах та при замочуванні у воді*	не менше 0,3 МПа
Температура експлуатації	від -30 °C до +40 °C

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0199

